

Date d'impression : 22.02.2019 Numéro de version 6 Révision: 14.06.2016

# RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

- · 1.1 Identificateur de produit
- · Nom du produit RM 803 ASF NTA-free
- · 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Emploi de la substance / de la préparation Détergent à haute pression
- · 1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité
- · Producteur/fournisseur:

Alfred Kärcher SE & Co. KG Alfred-Kärcher-Str. 28-40 D - 71364 Winnenden

Postfach 160 D - 71349 Winnenden

*Tel.*: +49-7195-14-0 *Fax*: +49-7195-14-2212

Kärcher S.A.S. 5, avenue des Coquelicots Z.A. des Petits Carreaux F - 94865 Bonneuil sur Marne

Tel.: +33 (0) 1 43 99 67 70 Fax: +33 (0) 1 43 39 48 73

Kärcher AG Industriestr. 16 CH - 8108 Dällikon Fon: +41-44-8466-777 Fax: +41-44-8466-712

Internet: www.karcher.com

· Service chargé des renseignements :

Département PCD-D Tel.: +49-7195-14-2548 Fax: +49-7195-14-3164 safetydata@karcher.com

· 1.4 Numéro d'appel d'urgence:

Tox Info Suisse

Numéro d'urgence 24h/24: 145 (de l'étranger : +41 44 251 51 51)

Cas non-urgents: +41 44 251 66 66

En cas d'incident impliquant des matières [ou des marchandises] dangereuses, d'épanchement, de fuite, d'incendie, d'explosion ou d'accident

appelez CHEMTREC, 24h/24

aux USA et au Canada: 1-800-424-9300

hors USA et Canada: +1 703-741-5970 (appels à frais virés acceptés)

FR



Date d'impression : 22.02.2019 Numéro de version 6 Révision : 14.06.2016

Nom du produit RM 803 ASF NTA-free

(suite de la page 1)

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

- · 2.1 Classification de la substance ou du mélange
- · Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008

Met. Corr.1 H290 Peut être corrosif pour les métaux.

Skin Corr. 1A H314 Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

Eye Dam. 1 H318 Provoque de graves lésions des yeux.

- · 2.2 Éléments d'étiquetage
- · Etiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008

Le produit est classifié et étiqueté selon le règlement CLP.

· Pictogrammes de danger



GHS05

- · Mention d'avertissement Danger
- · Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:

hydroxyde de sodium

· Mentions de danger

H290 Peut être corrosif pour les métaux.

H314 Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

· Conseils de prudence

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

P303+P361+P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou se

doucher].

P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau

pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.

P405 Garder sous clef.

P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/

régionale/nationale/internationale.

· 2.3 Autres dangers

Il est démontré que le produit est exempt de composés halogènes à liaison organique (AOX), de nitrates, de composés de métaux lourds.

- · Résultats des évaluations PBT et vPvB
- · **PBT**: Non applicable.
- · vPvB: Non applicable.

---



Date d'impression : 22.02.2019 Numéro de version 6 Révision: 14.06.2016

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

Nom du produit RM 803 ASF NTA-free

· 3.2 Caractérisation chimique: Mélanges

(suite de la page 2)

<0.5%

0,1-<1%

0,1-<1%

#### · Description: Produit de nettoyage. · Composants dangereux: CAS: 69011-36-5 3-<10% ethoxylate d'alcool gras Numéro CE: 931-138-8 Eye Dam. 1, H318; (1) Acute Tox. 4, H302 Reg.nr.: 02-2119552461-55-XXXX CAS: 15763-76-5 sodium p-cumenesulphonate 3-<10% EINECS: 239-854-6 🕩 Eye Irrit. 2, H319 Reg.nr.: 01-2119489411-37-xxxx CAS: 68411-31-4 sulfonate de benzène d'alkyle, sal de triethanolamine 3-<10% EINECS: 270-116-6 📀 Eye Dam. 1, H318; 🗘 Skin Irrit. 2, H315 Reg.nr.: 01-2119971970-28-XXXX Ethoxylated Alkyl Amine 0,1-<1% 🖎 Aquatic Acute 1. H400: 🗘 Acute Tox. 4. H302: Eye Irrit. 2, H319

hydroxyde de sodium

Met. Corr.1, H290; Skin Corr. 1A, H314

🔗 Skin Corr. 1A, H314; 🚱 Aquatic Acute 1, H400;

Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400;

Ethoxylated Alkyl Amine Propylamine

Coconut alkyl dimethyl amine oxide.

Skin Irrit. 2, H315		
· Règlement (CE) No 648/2004 relatif aux détergents / Étiquetage du contenu		
agents de surface non ioniques	≥5 - <15%	
agents de surface anioniques	<5%	
parfums		

Acute Tox. 4, H302

· Indications complémentaires : Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

### **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

- · 4.1 Description des premiers secours
- · Remarques générales :

Envoyer immédiatement chercher un médecin

Eloigner immédiatement les vêtements contaminés par le produit.

· après inhalation:

CAS: 1310-73-2

EINECS: 215-185-5

EINECS: 263-016-9

Numéro index: 011-002-00-6 Reg.nr.: 01-2119457892-27-xxxx

En cas d'inconscience, coucher et transporter la personne en position latérale stable.

Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.

- · après contact avec la peau : Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer.
- · après contact avec les yeux :

Lavage avec de l'eau en écartant les paupières plusieurs minutes et consulter un médecin.

(suite page 4)



Date d'impression: 22.02.2019 Numéro de version 6 Révision: 14.06.2016

Nom du produit RM 803 ASF NTA-free

(suite de la page 3)

· après ingestion:

Rincer la bouche et boire ensuite abondamment

Ne pas faire vomir, demander d'urgence une assistance médicale.

Faire boire de l'eau en abondance et donner de l'air frais. Consulter immédiatement un médecin.

- · 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés Lésions de la cornée
- 4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires Pas d'autres informations importantes disponibles.

### RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

- · 5.1 Moyens d'extinction
- · Moyens d'extinction:

CO2, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants par de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool.

- · Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité : Jet d'eau à grand débit.
- · 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange Pas d'autres informations importantes disponibles.

- · 5.3 Conseils aux pompiers
- · Equipement spécial de sécurité : Porter un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant
- · Autres indications

Rassembler séparément l'eau d'extinction contaminée, ne pas l'envoyer dans les canalisations

#### RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

- · 6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence Porter un équipement de sécurité. Eloigner les personnes non protégées.
- · 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement:

Diluer avec beaucoup d'eau.

Ne pas rejeter dans les canalisations, dans l'eau de ruissellement ni dans les nappes d'eau souterraines

Ne pas rejeter dans le sous - sol ni dans les terrains

· 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, neutralisant d'acide, liant universel).

Utiliser un neutralisant.

Evacuer les matériaux contaminés en tant que déchets conformément au point 13.

Assurer une aération suffisante.

· 6.4 Référence à d'autres rubriques

Afin d'obtenir des informations sur une manipulation sûre, consulter le chapitre 7

Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8 Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13

#### RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

· 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Tenir les emballages hermétiquement fermés

Veiller à une bonne ventilation/aspiration du poste de travail.

Eviter le dégagement d'aérosols.

(suite page 5)



Date d'impression : 22.02.2019 Numéro de version 6 Révision: 14.06.2016

#### Nom du produit RM 803 ASF NTA-free

(suite de la page 4)

Éviter dans la préparation de la solution de travail de contact avec les yeux et la peau.

- · Préventions des incendies et des explosions: Aucune mesure particulière n'est requise.
- · 7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités
- · Stockage:
- · Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage : Ne conserver que dans le fût d'origine
- · Indications concernant le stockage commun :

Ne pas stocker avec des acides.

Tenir à l'écart de la nourriture, les boissons et les aliments.

· Autres indications sur les conditions de stockage :

Protéger contre le gel.

Fermer à clé et interdire l'accès aux enfants

Tenir les emballages hermétiquement fermés

· 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s) Pas d'autres informations importantes disponibles.

### RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

- · Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques : Sans autre indication, voir point 7.
- · 8.1 Paramètres de contrôle

· Composants présentant	des valeurs-seuil à surveiller	par poste de travail :
-------------------------	--------------------------------	------------------------

#### 1310-73-2 hydroxyde de sodium

 $VME\ (France)$   $Valeur\ à long\ terme:\ 2\ mg/m^3$   $Valeur\ momentanée:\ 2\ mg/m^3$  M;

VME (France) Valeur momentanée: 2 e mg/m³ Valeur à long terme: 2 e mg/m³

SSc;

- · 8.2 Contrôles de l'exposition
- · Equipement de protection individuel :
- · Mesures générales de protection et d'hygiène :

Tenir à l'écart de produits alimentaires, de boissons et de nourriture pour animaux.

Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.

Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.

Ne pas inhaler les gaz, les vapeurs et les aérosols

Eviter tout contact avec les yeux et avec la peau

· Protection respiratoire :

A titre provisoire, filtre:

Filtre A/P2.

En cas d'exposition faible ou de courte durée, filtre respirateur; en cas d'exposition intense ou durable, utiliser un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant.

Ne pas nécessaire si la pièce dispose d'une bonne ventilation.

(suite page 6)



Date d'impression : 22.02.2019 Numéro de version 6 Révision: 14.06.2016

#### Nom du produit RM 803 ASF NTA-free

· Protection des mains :

(suite de la page 5)



Gants de protection.

- · Matériau des gants Butylcaoutchouc
- · Temps de pénétration du matériau des gants

Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.

- · Pour le contact permanent, des gants dans les matériaux suivants sont appropriés:
- \* caoutchouc de butyle 0,7 mm, 480 min
- · Des gants dans les matériaux suivants sont appropriés comme protection contre les éclaboussures:
- \* caoutchouc nitrile 0,4 mm, 30 min
- · Protection des yeux :



Lunettes de protection hermétiques.

· Protection du corps :

Tablier Bottes

### RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

· 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles · Indications générales.		
· Aspect:		
Forme:	liquide	
Couleur :	jaune clair	
· Odeur :	fruitée	
· Seuil olfactif:	Non déterminé.	
· valeur du pH à 20 °C:	12,9	
· valeur du pH 1 %:	10	
· Modification d'état		
Point de fusion :	-7 °C	
Point d'ébullition :	100 °C	
· Point d'éclair	non applicable	
· Inflammabilité (solide, gazeux) :	Non applicable.	
· Température d'inflammation :	pas applicable	
· Température de décomposition :	Non déterminé.	
$\cdot$ $Auto-imflammation:$	Le produit ne s'enflamme pas spontanément.	
· Danger d'explosion :	Le produit n'est pas explosif.	

(suite page 7)



Date d'impression : 22.02.2019 Numéro de version 6 Révision: 14.06.2016

Nom du produit RM 803 ASF NTA-free

	(suite de la p
Limites d'explosion :	
inférieure :	Non déterminé.
supérieure :	Non déterminé.
Pression de vapeur :	Non déterminé.
Densité à 20 °C:	1,118 g/cm³
Densité relative.	Non déterminé.
Densité de vapeur:	Non déterminé.
Vitesse d'évaporation.	Non déterminé.
Solubilité dans/miscibilité avec	
l'eau :	entièrement miscible
Coefficient de partage (n-octanol/eau) : Non déterminé.	
Viscosité :	
dynamique à 20 °C:	13,5 mPas
cinématique :	Non déterminé.
Teneur en solvants :	
solvants organiques	0,0 %
VOC (CE)	0,00 %
Teneur en substances solides :	27,6 %
9.2 Autres informations	Pas d'autres informations importantes disponibles.

### RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

- · 10.1 Réactivité correspond à 10.3
- · 10.2 Stabilité chimique
- · Décomposition thermique / conditions à éviter : Pas de décomposition en cas d'usage conforme.
- · 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Réactions aux acides

Forte réaction exothermique aux acides

Réactions au contact des métaux légers par formation d'hydrogène

Corrode l'aluminium

- · 10.4 Conditions à éviter Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 10.5 Matières incompatibles: Ne convient pas aux substances sensitives aux alkalis.
- · 10.6 Produits de décomposition dangereux: Pas de produits de décomposition dangereux connus

### RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

- · 11.1 Informations sur les effets toxicologiques
- · Toxicité aiguë:

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

· Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification :

69011-36-5 ethoxylate d'alcool gras

Oral ATE 500 mg/kg (Rat)

(suite page 8)



Date d'impression : 22.02.2019 Numéro de version 6 Révision: 14.06.2016

#### Nom du produit RM 803 ASF NTA-free

(suite de la page 7)

- · Effet primaire d'irritation :
- · de la peau :

Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

· des yeux :

Provoque de graves lésions des yeux.

· Sensibilisation:

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

- · Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction)
- · Mutagénicité sur les cellules germinales

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

· Cancérogénicité

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

· Toxicité pour la reproduction

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

· Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

· Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

· Danger par aspiration

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

### RUBRIQUE 12: Informations écologiques

- · 12.1 Toxicité
- · Toxicité aquatique :

non applicable

69011-36-5 ethoxylate d'alcool gras		
LC50/96 h	1-10 mg/l (Leuciscus idus)	
EC50/48 h	1-10 mg/l (Aquatic invertebrates)	
EC50/72 h	1-10 mg/l (Aquatic plants)	
1310-73-2 hydroxyde de sodium		
LC50/96 h	125 mg/l (Gambusia affinis)	
EC50/48 h	76 mg/l (Daphnia magna)	
EC50/15 min	22 mg/l (Photobacterium phosphoreum)	

#### · 12.2 Persistance et dégradabilité

### 69011-36-5 ethoxylate d'alcool gras

*Bismuth-act. sup.* ≥90 % (mod. OECD 301 E)

- $\cdot \textbf{12.3 Potential de bioaccumulation} \ Pas \ d'autres \ informations \ importantes \ disponibles.$
- · 12.4 Mobilité dans le sol Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Autres indications écologiques :
- · Valeur DCO: 760000 mg/l
- · Indications générales :

Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respecte(nt) les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) no 648/2004 relatif aux détergents. Les données prouvant cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des Etats Membres et leur seront fournies à leur demande expresse ou à la demande du producteur de

(suite page 9)



Date d'impression : 22.02.2019 Numéro de version 6 Révision: 14.06.2016

#### Nom du produit RM 803 ASF NTA-free

(suite de la page 8)

détergents.

Les formateurs de complexes organiques contenus atteignent un taux d'élimination DOC de 80% (correspondant au N°406 de l'annexe "Méthodes d'analyses et de mesures") et répondent, ainsi, aux exigences plus sévères de l'annexe 49 de la nouvelle directive pour les eaux résiduaires.

En conformité avec les paramètres d'application prescrit, le produit ne conduit pas à des émulsions stables.

Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les eaux ou la canalisation.

Ne doit pas pénétrer à l'état non dilué ou non neutralisé dans les eaux usées ou le collecteur.

Danger pour l'eau potable dès fuite d'une petite quantité dans le sous-sol.

Jeter de plus grandes quantités dans la canalisation ou les eaux peut mener à une augmentation de la valeur du pH. Une valeur du pH élevée est nocive pour les organismes aquatiques. Dans la dilution de la concentration utilisée, la valeur du pH est réduite considérablement: après l'utilisation du produit, les eaux résiduaires arrivant dans la canalisation ne sont que faiblement polluantes pour l'eau.

- · 12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB
- · PBT: Non applicable.
- · vPvB: Non applicable.
- · 12.6 Autres effets néfastes Pas d'autres informations importantes disponibles.

#### RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

- · 13.1 Méthodes de traitement des déchets
- · Recommandation:

Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts. Doit faire l'objet d'un traitement spécial conformément aux prescriptions légales.

· Catalogue européen des déchets

07 06 01\* eaux de lavage et liqueurs mères aqueuses

- · Emballages non nettoyés:
- · Recommandation:

Les emballages contaminés doivent être vidés aussi complètement que possible et peuvent alors, après nettoyage adéquat, faire l'objet d'une récupération.

Les emballages non contaminés peuvent faire l'objet d'un recyclage.

· Produit de nettoyage recommandé : Eau, éventuellement avec addition de produits de nettoyage.

#### RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

- · 14.1 Numéro ONU
- · ADR, IMDG, IATA

UN1824

- · 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU
- $\cdot ADR$

1824 HYDROXYDE DE SODIUM EN SOLUTION

· IMDG, IATA

SODIUM HYDROXIDE SOLUTION

(suite page 10)



Numéro de version 6 Date d'impression: 22.02.2019 Révision: 14.06.2016

Nom du produit RM 803 ASF NTA-free

(suite de la page 9) · 14.3 Classe(s) de danger pour le transport  $\cdot ADR$ · Classe 8 (C5) Matières corrosives. · Étiquette · IMDG, IATA 8 Matières corrosives. · Class · Label · 14.4 Groupe d'emballage III · ADR, IMDG, IATA · 14.5 Dangers pour l'environnement: Non · Polluant marin: · 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur Attention: Matières corrosives. · Indice Kemler: · No EMS: F-A,S-B· Segregation groups Alkalis · Stowage Category · Segregation Code SG35 Stow "separated from" acids. · 14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC Non applicable. · Indications complémentaires de transport :  $\cdot ADR$ · Quantités limitées (LQ) 5L· Quantités exceptées (EQ) Quantité maximale nette par emballage intérieur: 30 Quantité maximale nette par emballage extérieur: 1000 ml 3 · Catégorie de transport E· Code de restriction en tunnels (suite page 11)



Date d'impression : 22.02.2019 Numéro de version 6 Révision: 14.06.2016

Nom du produit RM 803 ASF NTA-free

(suite de la page 10)

· IMDG · Limited quantities (LQ) · Excepted quantities (EQ)	5L Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml
· ''Règlement type'' de l'ONU:	UN 1824 HYDROXYDE DE SODIUM EN SOLUTION, 8, III

### RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

- · 15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement
- · Directive 2012/18/UE
- · Substances dangereuses désignées ANNEXE I Aucun des composants n'est compris.
- · RÈGLEMENT (CE) Nº 1907/2006 ANNEXE XVII Conditions de limitation: 3
- · Prescriptions nationales:
- · Indications sur les restrictions de travail : Respecter les limitations d'emploi pour les jeunes
- · 15.2 Évaluation de la sécurité chimique:

Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

### RUBRIQUE 16: Autres informations

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel. Une fiche d'information sur le produit est disponible sur demande.

#### · Phrases importantes

H290 Peut être corrosif pour les métaux.

H302 Nocif en cas d'ingestion.

H314 Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H318 Provoque de graves lésions des yeux.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.

- · Service établissant la fiche technique : PCD-D
- · Contact:

Département PCD-D Tel.: +49-7195-14-2548 Fax: +49-7195-14-3164 safetydata@karcher.com

· Acronymes et abréviations:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

(suite page 12)



Date d'impression : 22.02.2019 Numéro de version 6 Révision: 14.06.2016

#### Nom du produit RM 803 ASF NTA-free

(suite de la page 11)

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Met. Corr.1: Substances ou mélanges corrosifs pour les métaux – Catégorie 1

Acute Tox. 4: Toxicité aiguë – Catégorie 4

Skin Corr. 1A: Corrosion cutanée/irritation cutanée – Catégorie 1A

Skin Irrit. 2: Corrosion cutanée/irritation cutanée – Catégorie 2

Eye Dam. 1: Lésions oculaires graves/irritation oculaire - Catégorie 1

Eye Irrit. 2: Lésions oculaires graves/irritation oculaire – Catégorie 2

Aquatic Acute 1: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité aiguë pour le milieu aquatique – Catégorie 1

· \* Données modifiées par rapport à la version précédente

. 0.011-346.0

RM 803/14·1

1.870

---